



8819175000 - D <31 janvier 2007> - 4 / 5 Γ 881 9 175 701 B (310.H) CASSER LES ARETES WYES PAR CH. 0,2 A 0.3 A 45" DREWRETATION OS DESSINS SCION
MIDDRETATION OF DRUMPES AS RED
ST 2.100
TESCENTIAL WHITEP COTE 106 DEVISHT 102 - EP 8 DEVIENT 13 - 21 DEVIENT 17 - 10 DEVIENT 15 - 60 DEVIE CESSIA ESI LA PROMETE DE LA SOCRETE TURBAPEA, 1 NE POJI ETIR PARADLE DA RÉPODOJIT SANS SON AUTORISATION SOLADAS, 5 NE PRESENTO OF TAM NO NE COPED OR PERMICATED MINOSI EDRESSA AUTORIZATION I Turbomeca AGONE 8 8.3 Q FOSI, COIT 40. COT 1.3 ET 40.3 - DECORPE 9.1 B. 33, 30
AGONE 9 9.4 COITS 87.3 ET 40.2 £ \$14.0 COITS 50.5 ET 104.8. 33.3 ET 40
AGONE 9 9.1 COITS 8 ET 70. NO COITS 50. GOOD 99.75 \$4 PRINCEOLOGY 1.5 (V) // 2 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE ROUGE. ♦ Ø0.2 1'0 FIL LAGE D'ESSAI 89.08 A-A 21,43 6000 KESSINE PARE SETA PERDITE PARE ANDRELA Y FROUNT FROUNTS TROUS MS O LACUE DE BRIDAGE ф V 8 Q 5.472 Q 87.3 104.8 Plan dessine D.A.O a l'oide du logiciel : M&CROCADOS Revision : 6 126.45 8.5 (NE) Q 1.0+ 2.1 3 TROUS Ø 14 DEBOUCHANTS FILE CODY \$6.75 40.2 8-8 64 to 2 1.6 ĮΙ č. 02 33 MAROUER ICI 881 9 175 700 OHTER 4 mm MAROUER ICI 881 9 175 701 (Ray C 19 8 7) 06 MOLETE FIN (.3450) 175 801 B 1-7 DEVIDENT 153 - 187 DEVIDENT 183 - 1-50 DEVIDENT 184 - 1-30-PRIME T TROUG 504 (§). 3

A ANOMET STRONG 95 (SEPERISERE DE SA 14 0.8 x.0.)

GOFFEET STRONG 95 (SEPERISERE DE SEPERISERE DE SEPERISERE LA SEPORISERE LA SEPERISERE LA SEPERISERE LA SEPERISERE LA SEPERISERE 7. 1188 SVI.) 1050 JPG 881 9 175 702 TROUS Ø8 *0.5 2 PROTECTION : SRUNSSSAGE TITLE PENTRATE. 4140 MINIOR WAR 8819 ETHAFOAM 900 E CALAGE EN ETHAFOAM 200 E COLLE COFFRET LHOTELLIER LSX20-555-301 A-A ٤ R 0.2 A 0.3 CALAGE (&& £.,}) ٧IS Ø17.5 PROF. 150) 182 - 1 IZNB CYTYCEI Ø15, 5 PROF. 20 7,283 **A** 2 52± 1 185 -0 (SUR CALAGE) 401 2 621 1 Ø19.5 PROF.20 2 TROUS \$6 ^{+0.5} PROF. 15

